

SMLOUVA

uzavřená v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012, občanského zákoníku, mezi

- 1) Obchodní firma/jméno a příjmení podnikatele: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice
sídl/sídlo podnikatele: V Vojenské nemocnici 1200, Praha B, 169 02
IČO: 61383082 DIČ: CZ 61383082
osoba oprávněná k podpisu (jméno, příjmení a funkce): prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D., ředitel
(dále jen **účastník**)
- a
- 2) SEKK spol. s r. o., se sídlem Pardubice, Za Pasáží 1609, PSČ 530 02, IČO: 64824195, DIČ: CZ64824195
statutární orgán: Ing. Marek Budina, jednatel společnosti
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 8588
(dále jen **SEKK**)

takto:

I. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je poskytnutí služeb spojených s realizací jednotlivých cyklů systému externího hodnocení kvality (dále jen EHK) v roce 2018, poskytnutí podpory programového vybavení Správná laboratorní práce (dále jen SLP) stávajícím uživatelům SLP a poskytnutí SLP novým uživatelům. Pravidla poskytování všech produktů a služeb jsou uvedena v dokumentu „Plán EHK 2018 - Nabídka programů a metodika provádění externího hodnocení kvality (EHK)“ (dále jen EHK2018), který stávající účastníci dostávají v tištěné podobě a navíc je trvale k dispozici na webové stránce společnosti SEKK. Účastník svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se s dokumentem EHK2018 před jejím podpisem podrobně a důkladně seznámil.
- (2) Rozsah služeb (počty cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc EHK, produkty SLP) je specifikován v závazné objednávce účastníka, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a byla učiněna na základě dokumentu EHK2018.

II. Povinnosti SEKK

- (1) SEKK se zavazuje poskytovat služby tak, jak jsou podrobně popsány v dokumentu EHK2018. Tedy pro každý účastníkem objednaný cyklus EHK zejména:
- poskytnout příslušný cyklus účastníkovi – to znamená odeslat účastníkovi prostřednictvím zásilkové služby potřebnou dokumentaci a jím objednané vzorky,
 - zpracovat výsledky, které účastník odešle v řádném termínu,
 - po dokončení vyhodnocení cyklu odeslat účastníkovi závěrečnou zprávu.
- (2) Veškerá data získaná v cyklech EHK a vztahující se ke konkrétnímu účastníkovi jsou považována za důvěrná a nemohou být sdělována třetím stranám.
- (3) Harmonogram poskytování služeb a produktů SLP je uveden v dokumentu EHK2018.
- (4) SEKK bude zasílat účastníkům EHK všechna důležitá sdělení e-mailem na adresu uvedenou v oddíle A1 objednávky.

III. Povinnosti účastníka

- (1) Účastník se zavazuje pro každý cyklus EHK, který si u SEKKu objednal, zejména:
- převzít zásilku obsahující vzorky a dokumentaci a řídit se pokyny uvedenými v této dokumentaci,
 - zaslat SEKKu neprodleně reklamaci v případě, že zásilku se vzorky a dokumentací cyklu, který poskytuje SEKK, neobdrží do 3 dnů od plánovaného data odeslání cyklu, nebo je zásilka poškozena,
 - řídit se pokyny uvedenými v dokumentaci EHK, kterou obdržel.

IV. Cena a platební podmínky

- (1) Smluvní strany se dohodly, že ceny služeb se řídí ceníkem, který je vytištěn na druhé straně této smlouvy, se kterým se účastník před

podpisem této smlouvy seznámil. Výslednou cenu tvoří součet cen za jednotlivé účastníkem objednané položky.

- (2) Účastník provede úhradu objednaných položek způsobem, který zvolí ze dvou dále uvedených variant a označí ho křížkem:



Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu **vždy zpětně za uplynulé kalendářní čtvrtletí, a to na základě faktury** (fakturují se cykly poskytnuté - tedy na adresu účastníka odeslané - v uplynulém kalendářním čtvrtletí). Smluvní strany se dohodly, že dnem uskutečnění zdanitelného plnění je v 1. 2. a 3. kvartále poslední den kvartálu a ve 4. kvartále je to 20.12. Produkty SLP budou fakturovány spolu s cykly EHK za první kalendářní čtvrtletí.



Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu všech objednaných služeb **předem na základě předplatbové faktury**. Při tomto způsobu úhrady získá účastník **slevu ve výši 10 %** z ceny uvedené v ceníku na stránce 2 této smlouvy. Příslušnou fakturu vystaví SEKK bezodkladně po doručení smlouvy a objednávky od účastníka.

Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, kdy účastník neoznačí požadovaný způsob úhrady výše v tomto odstavci, bude SEKK postupovat tak, jako by účastník označil první způsob úhrady (tj. kvartální fakturace).

Zvolený způsob úhrady není možné v průběhu roku měnit.

- (3) Účastník se zavazuje uhradit sjednanou smluvní cenu na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu. Fakturu obdrží účastník poštou a bude mít splatnost 30 dnů od data vystavení. Platbu účastník uskuteční bankovním převodem na účet uvedený ve faktuře s udáním variabilního symbolu, kterým je číslo faktury.
- (4) SEKK si vyhrazuje právo zastavit plnění dle bodu I. a odstoupit od této smlouvy s tím, že účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení účastníkovi, a to pokud účastník neuhradí fakturu ve stanoveném termínu a ani do 30 dnů poté, co mu SEKK zašle písemnou upomínku.

V. Ustanovení společná a závěrečná

- (1) Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky a lze ji měnit jen písemně dohodnutými dodatky.
- (2) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2018.
- (3) Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet ode dne doručení výpovědi druhé straně.
- (4) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.
- (5) Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. Kterákoli smluvní strana je oprávněna uzavřenou smlouvu zveřejnit pokud je to potřebné z legislativních nebo jiných důvodů.

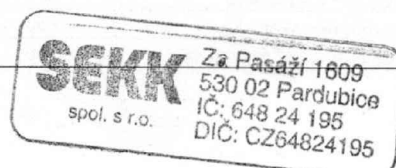
V Paze dne 13.11.2017

Účastník



V Pardubicích dne 16.11.17

SEKK



Ceník služeb EHK a produktů SLP na rok 2018

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč (CZK) a bez DPH (DPH bude účtována dle platné a účinné právní úpravy).

Programy EHK jsou v ceníku řazeny stejně jako v dokumentu EHK2018.

Ceny sad vzorků (sloupec S+ v objednávce) jsou uvedeny ve sloupci *Sada vzorků*, ceny vyhodnocení navíc (sloupec V+ v objednávce) jsou shodné s cenami uvedenými ve sloupci *Cyklus bez vzorků*.

V tomto ceníku jsou uvedeny základní ceny. Pokud se účastník zaváže uhradit sjednanou smluvní cenu předem na základě předplatbové faktury (viz oddíl IV. odst. 2 této smlouvy), získá slevu ve výši 10 % z ceny uvedené v tomto ceníku.

| Program EHK | | Cena jednoho cyklu EHK ¹⁾ | |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Kód | Název | Cyklus bez vzorků | Sada vzorků |
| ABR | Parametry acidobazické rovnováhy | 650 | 450 |
| AKS | Analyty krevního séra | 650 | 950 |
| ALB | Stanovení albuminu v moči | 650 | 800 |
| AM | Analyty moče | 650 | 800 |
| BIL | Bilirubin novorozenecký | 650 | 800 |
| BM | Kostní markery | 650 | 2300 |
| CC | Cystatin C | 650 | 1300 |
| CRP | Stanovení CRP | 650 | 1000 |
| CRPP | Stanovení CRP systémy POCT | 650 | 650 |
| CSFB | Biochemická analýza likvoru | 650 | 900 |
| CSFC | Cytologie likvoru | 450 | - |
| | tištěné fotografie | - | 100 |
| CSFF | Izoelektrická fokusace likvoru | 450 | 200 |
| CSFK | Klinická analýza likvoru | 450 | 150 |
| DGP | Analýza moče testovacími proužky | 650 | 800 |
| FOB | Okultní krvácení | 650 | 1250 |
| FOT | Kontrola fotometrů | 650 | 3200 |
| GHP | Glykovaný hemoglobin POCT | 650 | 700 |
| GLC | Stanovení glukózy (včetně glukometrů) | 700 | 550 |
| KD | Glykovaný hemoglobin | 650 | 1300 |
| KM | Kardiální markery | 650 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 1600 |
| | sada vzorků 2 | - | 750 |
| LIN | Verifikace linearity měření | 650 | 1900 |
| MK | Analýza močových konkrémentů | 650 | 650 |
| MS | Močový sediment | 550 | - |
| | tištěné fotografie | - | 50 |
| PRO | Proteiny v krevním séru | 650 | 1300 |
| RFA | Rizikové faktory aterosklerózy | 650 | 1000 |
| TDM | Léky | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 900 |
| TE | Stanovení stopových prvků | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 1100 |
| E1 | Endokrinologie 1 | 650 | 1050 |
| E2 | Endokrinologie 2 | 650 | 700 |
| TM | Tumorové markery | 650 | 950 |
| VVV | Diagnostika vrozených vývojových vad | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 850 |
| AP | Antitrombotické přípravky | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 700 |
| DA | Diferenciál na automatech | 650 | 500 |
| DD | D Dimery | 650 | 900 |
| DIF | Hodnocení nátěru periferní krve | 650 | 450 |
| HKG | Hemokoagulace | 650 | 750 |
| HS | Hemokoagulace speciální | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 350 |
| INRP | Měření INR systémy POCT | 650 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 600 |
| | sada vzorků 3 | - | 600 |
| | sada vzorků 4 | - | 600 |
| | sada vzorků 5 | - | 370 |
| KO | Krevní obraz | 650 | 850 |
| LMWH | Nízkomolekulární heparin | 650 | 850 |
| NF | Nátěr periferní krve - fotografie | 550 | - |
| | tištěné fotografie | - | 50 |
| NKDF | Nátěr kostní dřevě - fotografie | 550 | - |
| | tištěné fotografie | - | 50 |
| RC | Retikulocyty na analyzátoru | 650 | 1900 |
| RET | Retikulocyty mikroskopicky | 650 | 300 |
| SED | Sedimentační rychlost erytrocytů | 650 | 1500 |

| Program EHK | | Cena jednoho cyklu EHK ¹⁾ | |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Kód | Název | Cyklus bez vzorků | Sada vzorků |
| IH | Imunohematologie | 790 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 900 |
| | sada vzorků 2 | - | 1250 |
| | sada vzorků 3 | - | 400 |
| PAT | Přímý antiglobulinový test | 650 | 950 |
| AIH | Autoimunitní hepatopatie | 650 | 500 |
| AIM | Autoimunita | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 250 |
| APLA | Antifosfolipidové protilátky | 650 | 650 |
| AT | Autoprotilátky u tyreopatií | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 250 |
| CD34 | Stanovení populace buněk CD34+ | 650 | 1150 |
| FC | Kalprotektin ve stolici | 650 | 350 |
| GP | Gamapatie | 650 | 500 |
| IDDM | Autoimunitní diabetes 1. typu | 650 | 500 |
| IFT | Imunofenotypizace | 650 | 1150 |
| IGIT | Imunopatologie GIT | 650 | - |
| | sada vzorků | - | 250 |
| RF | Diag. revmatoidní artritidy a ASLO | 650 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 350 |
| | sada vzorků 2 | - | 200 |
| TIE | Stanovení celkového IgE | 650 | 200 |
| HR | Hormonální receptory | 650 | 400 |
| IHC | Imunohistochem. – detekce HER-2/neu | 700 | 500 |
| VIB | Všeobecná imunohistochemie - barvení | 700 | 750 |
| ECAT | Roční účastnický poplatek | 2500 | - |
| IF8 | Inhibitor faktoru VIII | 1950 | - |
| IF9 | Inhibitor faktoru IX | 1950 | - |
| AL | Stanovení specifických IgE | 650 | 1200 |
| CS | Imunosupresiva | 380 | - |
| | sada vzorků 1 | - | 840 |
| | sada vzorků 2 | - | 440 |
| DS | Screening drog v moči | 800 | 1050 |
| DT | CD Transferin | 500 | 1050 |
| ET | Etanol | 600 | 650 |
| MG1 | Molekulární genetika 1 | 750 | - |
| | sada vzorků | - | 880 |
| MG2 | Molekulární genetika 2 | 750 | - |
| | sada vzorků | - | 880 |
| ZY | Cytokiny | 500 | 800 |

¹⁾ Cena cyklu EHK se dle objednávky účastníka určí jako součet ceny cyklu bez vzorků + cena sad vzorků + cena vyhodnocení navíc. Ceny cyklů jsou takto rozděleny proto, že účastníci si mohou objednat různé kombinace a počty cyklů, sad vzorků a vyhodnocení navíc.

| Systém SLP | Mono verze | Síťová verze | |
|--|------------|--------------|---------------------|
| | | do 10 stanic | každá další stanice |
| Celoroční podpora systému SLP na rok 2018: ¹⁾ | | | |
| Kontinuální roční podpora systému SLP | 14000 | 17000 | 800 |
| Zpětný upgrade a roční podpora systému SLP | 21000 | 25500 | 1000 |
| Komplexní upgrade a roční podpora systému SLP | 28000 | 34000 | 1200 |
| Verze na jeden rok pro nové uživatele | 16000 | 26000 | - |
| Plná verze pro nové uživatele | 39000 | 57500 | 4000 |

¹⁾ Na základě vaší objednávky vám budeme automaticky účtovat cenu, která odpovídá vaší verzi systému SLP a historii vašeho předplatného podpory.

Návod na vyplnění objednávky (včetně příkladu) naleznete v dokumentu Plán EHK 2018

Podepsaná smlouva a vyplněná objednávka musí být odeslány do 30.11.2017
na adresu dodavatele: SEKK s.r.o., P.O. Box B35, 530 01 Pardubice, Česká republika

A1: ÚČASTNÍK (pracoviště, které fyzicky provádí cykly EHK)

Prosíme o kontrolu a případné doplnění. Jsou-li předtištěné údaje správné, nic nevypisujte.

| Údaje z databáze SEKK | Vaše oprava předtištěných údajů |
|--|---------------------------------|
| Název: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská FN Praha | |
| Oddělení: OHKT - Transfuzní část | |
| Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6 - Střešovice Česká republika | |
| Odpovědný pracovník (bude uváděn na výsledkových listech, osvědčeních o účasti a certifikátech): [REDAKCE] | |
| e-mail 1 *): [REDAKCE] | |
| e-mail 2 **): [REDAKCE] | |
| Telefon (pevná l.): [REDAKCE] | |
| Mobil 1 *): [REDAKCE] | |
| Mobil 2 **): [REDAKCE] | |
| IČO: 61383082 | |
| DIČ-DPH: CZ61383082 DIČ uvádějí i neplátcí DPH | |
| Poznámka k doručování (nepovinný údaj, max. 100 znaků): Oddělení hematologie a krevní transfuze Pavilon A | |
| Pokud si své objednávky interně označujete, uveďte zde své číslo (kód) objednávky: | |

*) Tyto údaje předáváme přepravci pro komunikaci při doručování zásilek

**) Tyto údaje přepravci nepředáváme

A2: ZAKAZNÍK (ten, kdo podepisuje smlouvu platí, pokud se liší od A1)

Formulář A2 je třeba vyplnit pouze v případě, že identifikační údaje organizace, jejíž součástí je vaše pracoviště, se liší od údajů uvedených ve formuláři A1 výše. V takovém případě vyplňte údaje o organizaci tak, jak jsou uvedeny v obchodním rejstříku nebo na živnostenském listu.

| U0062 Údaje z databáze SEKK | Vaše oprava předtištěných údajů |
|---|---------------------------------|
| Název: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha | |
| Adresa: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6 - Střešovice Česká republika | |
| IČO: 61383082 | |
| DIČ-DPH: CZ61383082 DIČ uvádějí i neplátcí DPH | |

Oddělení hematologie a krevní transfuze
Ústřední vojenská nemocnice -
Vojenská fakultní nemocnice Praha
U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6

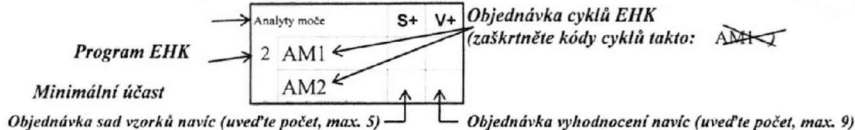
03-11-2017

Kód účastníka: K914

Objednávka služeb na rok 2018 (příloha smlouvy)

J cyklů, ke kterým existuje jen 1 sada vzorků, si objednaním
 yklu automaticky objednáte i 1 sadu vzorků (u ostatních si
 nusíte sady zaškrtnout).

Návod a příklady naleznete v dokumentu Plán EHK 2018.



Člinická biochemie a nukleární medicína

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|----------------|
| 2 ABR1 ABR2 ABR3 | 2 AKS1 AKS2 AKS3 AKS4 | 2 ALB1 ALB2 | 2 AM1 AM2 | 2 BIL1 BIL2 | 2 BM1 BM2 | 2 CC1 CC2 | 2 CRP1 CRP2 CRP3 CRP4 | 2 CRPP1 CRPP2 CRPP3 CRPP4 CRPP5 CRPP6 | 2 CSFB1 CSFB2 | 2 CSFC1 CSFC2 | 2 CSFF1 CSFF2 | 2 CSFK1 CSFK2 | 2 DGP1 DGP2 DGP3 | 2 FOB1 FOB2 |
| Kontrola fotometrů S+ V+ FOT Glyk. hemog. POCT 2 GHP1 GHP2 GHP3 Stanovení glukózy 2 GLC1 GLC2 Glykovaný hemoglobin 2 KD1 KD2 KD3 KD4 Kardiální markery 2 KM1 Sada 1 Sada 2 KM2 Sada 1 Sada 2 Verifikace linearity měření LIN Analýza moč. konkrémentů 2 MK1 MK2 Močový sediment 2 MS1 MS2 MS3 Tištěné fotky <input type="checkbox"/> Proteiny v krevním séru 2 PRO1 PRO2 Rizikové faktory aterosklerózy 2 RFA1 RFA2 Léky 2 TDM1 Sada 1 Sada 2 TDM2 Sada 1 Sada 2 Stanovení stopových prvků 2 TE1 Sada 1 Sada 2 TE2 Sada 1 Sada 2 Endokrinologie 1 S+ V+ 2 E11 E12 E13 E14 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| 2 E21 E22 E23 E24 | 2 TM1 TM2 TM3 TM4 | 2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2 | 2 AP1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 | 2 DA1 DA2 DA3 DA4 | 4 DD1 DD2 DD3 DD4 | 2 DIF1 DIF2 DIF3 DIF4 | 2 HKG1 HKG2 HKG3 HKG4 | 2 HS1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 HS2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 |
| Endokrinologie 2 Tumorové markery Diag. vrozených vývoj. vad 2 VVV1 Sada 1 Sada 2 VVV2 Sada 1 Sada 2 Hematologie Antitrombotické přípravky 2 AP1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 AP2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Diferenciál na automatech S+ V+ 2 DA1 DA2 DA3 DA4 D Dimery 4 DD1 DD2 DD3 DD4 Hodnocení nátěru periferní krve 2 DIF1 DIF2 DIF3 DIF4 Hemokoagulace 2 HKG1 HKG2 HKG3 HKG4 Hemokoagulace speciální 2 HS1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 HS2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 2 INRP1 INRP2 INRP3 INRP4 | 2 KO1 KO2 KO3 KO4 | 2 LMWH1 LMWH2 | 1 NF1 NF2 | 1 NKDF1 NKDF2 | 2 RC1 RC2 | 2 RET1 RET2 | 1 SED1 SED2 | 2 PAT1 PAT2 |
| Měření INR POCT S+ V+ Uveďte název svého přístroje POCT: Krevní obraz 2 KO1 KO2 KO3 KO4 Nízkomolekulární heparin 2 LMWH1 LMWH2 Nátěr periferní krve - fotografie 1 NF1 NF2 Tištěné fotky <input type="checkbox"/> Nátěr kostní dřeně - fotografie 1 NKDF1 NKDF2 Tištěné fotky <input type="checkbox"/> Retikuloocyty na analyzátoru 2 RC1 RC2 Retikuloocyty mikroskopicky 2 RET1 RET2 Sedimentační rychlost erytrocytů 1 SED1 SED2 Transfuziologie Imunohematologie S+ V+ 2 IH1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH3 Sada 1 Sada 2 Sada 3 IH4 Sada 1 Sada 2 Sada 3 2 PAT1 PAT2 | | | | | | | | |

Imunologie

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|--|------------------|--------------|--------------|------------------|----------------|--|--|
| 2 AIH1 AIH2 | 2 AIM1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 AIM2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 | 2 APLA1 APLA2 | 2 AT1 Sada 1 Sada 2 AT2 Sada 1 Sada 2 | 2 CD341 CD342 | 2 FC1 FC2 | 2 GP1 GP2 | 2 IDDM1 IDDM2 | 2 IFT1 IFT2 | 2 IGIT1 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 IGIT2 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 | 2 RF1 Sada 1 Sada 2 RF2 Sada 1 Sada 2 |
| Autoimunální hepatopatie S+ V+ Autoimunita Antifosfolipidové protilátky Autoprotilátky u tyreopatií CD34+ Kalprotektin ve stolici Gamopatie Autoimunitní diabetes 1. typu Imunofenotypizace Imunopatologie GIT Diag. revmat. artritidy a ASLO | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------------------|--|----------------------------|--------------|
| 2 TIE1 TIE2 | 2 HR1 HR2 | 2 IHC1 IHC2 | 2 VIB1 VIB2 | 1 ECAT | 2 IF81 IF82 | 2 IF91 IF92 | 2 AL1 AL2 AL3 AL4 | 1 CS1 Sada 1 Sada 2 CS2 Sada 1 Sada 2 | 2 DS1 DS2 DS3 DS4 | 1 DT1 DT2 |
| Stan. celkového IgE S+ V+ Patologie Hormonální receptory S+ V+ Detekce HER-2/neu Všeob. imunohist. - barvení Programy ECAT Roční účastnický poplatek Inhibitor faktoru VIII Inhibitor faktoru IX Programy RfB Stanovení spec. IgE S+ Screening drog v moči CD Transferin Další služby EHK Osvědčení o účasti a certifikáty navíc i v angličtině <input type="checkbox"/> Systém SLP® Celoroční podpora na rok 2018 <input type="checkbox"/> Systém SLP pro nové uživatele: Verze na jeden rok mono verze <input type="checkbox"/> síťová verze <input type="checkbox"/> Plná verze systému mono verze <input type="checkbox"/> síťová verze <input type="checkbox"/> stanice navíc | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|--|----------------------------|
| 2 ET1 ET2 ET3 ET4 | 1 MG11 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6 MG12 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6 | 1 MG21 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6 MG22 Sada 1 Sada 2 Sada 3 Sada 4 Sada 5 Sada 6 | 2 ZY1 ZY2 ZY3 ZY4 |
| Etanol S+ Molekulární genetika 1 Molekulární genetika 2 Cytokiny | | | |

K: *ADH*